

Cliente: Cliente	Projeto: T2Ti ERP 2.0	Módulo - Versão: 2.0	
Data: 03/06/2014	Versão do Documento 1.0	Responsável: Albert Eije	Visto:

Especificação de Caso de Uso

T2Ti ERP 2.0 – Inventário

Versão 1.0

Projeto T2Ti ERP 2.0

Inventário

Cliente: Cliente	Projeto: T2Ti ERP 2.0	Módulo - Versão: 2.0	
Data: 03/06/2014	Versão do Documento 1.0	Responsável: Albert Eije	Visto:

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
03/06/2014	1.0	Primeira versão do documento.	Albert Eije

Cliente: Cliente	Projeto: T2Ti ERP 2.0	Módulo - Versão: 2.0	
Data: 03/06/2014	Versão do Documento 1.0	Responsável: Albert Eije	Visto:

Detalhamento de Caso de Uso

Calcular Acuracidade

1. **DESCRIÇÃO**

Este caso de uso permite que o usuário calcule a acuracidade na contagem dos produtos. Pode ser executado a partir do Caso de Uso Contar Produtos do módulo Inventário.

2. **REFERÊNCIAS**

Não se aplica.

3. **ATORES**

Usuário.

4. **PRÉ-CONDIÇÕES**

Acessar uma contagem de produtos no módulo Inventário.

5. **PÓS-CONDIÇÕES**

Não se aplica.

6. **FLUXO DE EVENTOS**

Fluxo Básico – Calcular Acuracidade

1. O usuário seleciona a opção para realizar o cálculo.
2. O sistema efetua o cálculo (acuracidade dos registros = (registros sistema / registros contados) X 100)
3. Finaliza caso de uso.

Fluxos Alternativos

Não se aplica.

7. **REQUISITOS ESPECIAIS**

Não se aplica.

8. **PONTO DE EXTENSÃO**

Não se aplica.

9. **INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Não se aplica.

10. **OBSERVAÇÕES**

Não se Aplica.